Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Информационные технологии сопровождения жизненного

цикла

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Планирование исследований

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Милюков И.А.

 Идентификатор
 R4a280e9c-MilliukovIA-621c67c1

Разработчик

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NCM NCM	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Бурмакина А.В.	
	Идентификатор	Ree6ce9d4-BurmakinaAV-003bbda	

А.В. Бурмакина

И.А.

Милюков

Заведующий выпускающей кафедрой

1930	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Рогалев А.Н.		
» <mark>МЭ</mark> И «	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b		

А.Н. Рогалев

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-2 Способен осуществлять сопровождение наукоемких изделий и комплексов на всех стадиях жизненного цикла с использованием информационных технологий
 - ИД-1 Разрабатывает проектно-конструкторские и технологические решения с применением современных средств компьютерного моделирования
 - ИД-2 Разрабатывает математические модели сложных технических систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. КМ-1 (Контрольная работа)
- 2. КМ-2 (Контрольная работа)
- 3. КМ-3 (Контрольная работа)
- 4. КМ-4 (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4		12	15
Введение					
Сущность и особенности научной деятельности.					
Классификация методов научных исследований					
Классификация методов научных исследований			+		
Планирование экспериментальных научных исследований					
Планирование экспериментальных научных исследований			+		
Технологическое обеспечение экспериментальных научных исследований					
Технологическое обеспечение экспериментальных научных исследований			+		
Объект исследования					

Объект исследования		+	
Факторы эксперимента			
Факторы эксперимента		+	
Выбор модели			
Выбор модели			+
Автоматизированные системы научных исследований			
Автоматизированные системы научных исследований			+
Bec KM:	25	25	25

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции	-	результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Разрабатывает	Знать:	КМ-1 (Контрольная работа)
	проектно-конструкторские	сущность и особенности	КМ-4 (Контрольная работа)
	и технологические	научной деятельности,	
	решения с применением	задачи планирования и	
	современных средств	виды научных	
	компьютерного	исследований	
	моделирования	Уметь:	
		осуществлять крутое	
		восхождение по	
		поверхности отклика для	
		достижения наибольшей	
		эффективности	
		эксперимента	
ПК-2	ИД-2 _{ПК-2} Разрабатывает	Знать:	КМ-2 (Контрольная работа)
	математические модели	современные методы	КМ-3 (Контрольная работа)
	сложных технических	планирования	
	систем	исследований	
		Уметь:	
		проводить планирование	
		полного многофакторного	
		эксперимента на	
		основании теории	
		планирования	
		эксперимента	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

KM-. KM-2

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС:

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменная работа на практических

занятиях

Краткое содержание задания:

Современные методы планирования исследований

Контрольные вопросы/задания:

Знать: современные методы	1.Какие знаете методы планирования научных
планирования исследований	исследований?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "отлично", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) на все вопросы, полностью и правильно выполнено задание работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "хорошо", если выполнены следующие условия: даны в основном правильные и полные ответы (формулировки) на все вопросы; правильно, но не полностью выполнено задание работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "удовлетворительно", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) не менее чем на 50% вопросов; задание работы выполнено правильно не более чем на 50%

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

KM-1. KM-1

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Подготовка к практическим

занятиям: Подготовка к лекционным и практическим занятиям

Краткое содержание задания:

Сущность и особенности научной деятельности, задачи планирования и виды научных исследований

Контрольные вопросы/задания:

Знать: сущность и особенности	1.В чем состоит цель и задачи планирования научных
научной деятельности, задачи	исследований
планирования и виды научных	
исследований	

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: : контрольная работа считается выполненной на оценку "отлично", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) на все вопросы, полностью и правильно выполнено задание работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "хорошо", если выполнены следующие условия: даны в основном правильные и полные ответы (формулировки) на все вопросы; правильно, но не полностью выполнено задание работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "удовлетворительно", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) не менее чем на 50% вопросов; задание работы выполнено правильно не более чем на 50%

Оиенка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

KM-3. KM-3

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменная работа на практических занятиях

Краткое содержание задания:

Принципы принятия обоснованных решений о приоритетах процессов, преимуществах тех или иных методов и объектов

Контрольные вопросы/задания:

Уметь	: проводи	ть пл	панирование	1.Принять решение о значимости параметров модели
полно	ГО	много	офакторного	на основании теории проверки статистических
экспер	имента	на	основании	гипотез
теории	I	ПЛ	панирования	
экспер	имента			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "отлично", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) на все вопросы, полностью и правильно выполнено задание работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "хорошо", если выполнены следующие условия: даны в основном правильные и полные ответы (формулировки) на все вопросы; правильно, но не полностью выполнено задание работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "удовлетворительно", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) не менее чем на 50% вопросов; задание работы выполнено правильно не более чем на 50%

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

KM-4. KM-4

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Письменная работа на практических

занятиях

Краткое содержание задания:

Основные методы проведения научных исследований

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: осуществлять крутое	1.Выбрать тот или иной метод проведения научных
восхождение по поверхности	исследований исходя из целей проекта
отклика для достижения	
наибольшей эффективности	
эксперимента	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "отлично", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) на все вопросы, полностью и правильно выполнено задание работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "хорошо", если выполнены следующие условия: даны в основном правильные и

полные ответы (формулировки) на все вопросы; правильно, но не полностью выполнено задание работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку "удовлетворительно", если выполнены следующие условия: даны правильные и полные ответы (формулировки) не менее чем на 50% вопросов; задание работы выполнено правильно не более чем на 50%

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

ниу "МЭИ"	Кафедра "Инновационные технологии наукоемких отраслей"			
	Дисциплина "Планирование проведения исследований "			
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1			
1. Виды и характер научных исследований. Классификация методов научных				
исследовани	й.			
2. C	груктура и содержание этапов исследовательского процесса			

Процедура проведения

Устный экзамен

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД- $1_{\Pi K-2}$ Разрабатывает проектно-конструкторские и технологические решения с применением современных средств компьютерного моделирования

Вопросы, задания

- 1. Критерии нормальности
- 2. Требования к параметру оптимизации
- 3.Виды и характер научных исследований. Классификация методов научных исследований
- 4. Структура и содержание этапов исследовательского процесса
- 5.Полный факторный эксперимент
- 6. Классификация методов научных исследований
- 7. Пути повышения точности эксперимента. Погрешности измерений

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое полный факторный эксперимент?

Ответы:

- 1. Эксперимент, имеющий два уровня варьирования факторов
- 2. Эксперимент, имеющий три уровня варьирования факторов
- 3. Эксперимент, когда выполняются все возможные сочетания уровней факторов
- 4. Эксперимент, в модели которого имеются смешанные взаимодействия Верный ответ: 3
- 2. Каков результат многофакторных экспериментов, реализованных для решения интерполяционной задачи в диапазоне варьирования факторов?

Ответы:

- 1.Оптимизация выхода
- 2. Регистрационная модель
- 3. Нахождение максимума поверхности отклика
- 4. Нахождение оптимума поверхности отклика

Верный ответ: 4

3. Назначение критерия Стьюдента?

Ответы:

- 1.Оценка значимости коэффициентов уравнения регрессии
- 2.Оценка статистической однородности дисперсии выхода
- 3. Оценка адекватности регрессионной модели
- 4. Оценка значимости фактора при проведении дисперсионного анализа Верный ответ: 1
- 4.В чем состоит процедура приведения уравнения выхода второй степени при $\Pi\Phi$ к каноническому виду?

Ответы:

- 1.В перемещении и повороте координатных осей факторного пространства
- 2. В оценке значимости коэффициентов уравнения регрессии
- 3. В переходе от кодовых переменных к натуральным
- 4. В использовании статистических критериев

Верный ответ: 3

5.В чем состоит назначение рандомизации перемешивания всех опытов по закону случайных чисел?

Ответы:

- 1. Получение независимой оценки выхода
- 2. Возможность воспроизводимости эксперимента
- 3. Перевод систематической погрешности в случайную
- 4. Уменьшение дисперсии выхода

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-2} Разрабатывает математические модели сложных технических систем

Вопросы, задания

- 1.План эксперимента. Факторное пространство
- 2.Вычисление коэффициентов линейной модели
- 3. Критерии равенства средних и дисперсий
- 4.Определение объема испытаний для определения среднего значения случайной величины
- 5. Проверка адекватности линейной модели

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1. Какой критерий используется для оценки адекватности регрессионной модели? Ответы:
- 1. Пирсона
- 2. Стьюдента
- 3. Фишера
- 4. Бартлетта

Верный ответ: 3

2. Что послужило математической основой разработки дробного факторного эксперимента?

Ответы:

- 1. Наличие избыточной информации для построения линейной модели
- 2. Незначимость коэффициентов при смешанных взаимодействиях
- 3. Сокращение количества опытов
- 4. Увеличение скорости роста числа опытов по сравнению с ростом количества исследуемых факторов

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 95

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. В приложение к диплому выносится оценка за семестр